

Deliberação da 540ª reunião da Comissão de Pós-Graduação, realizada em 27 de outubro de 2016, às 09:30, na sala 227 - 2º andar do Prédio Ensino, com a participação dos integrantes abaixo relacionados tomaram as deliberações indicadas nas páginas seguintes:

Comissão de Pós-Graduação:

Presidente: Prof. Dr. Delvonei Alves de Andrade - TNR
Vice Presidente: Prof. Dr. Almir Oliveira Neto - Titular - TNM
Assessor: Roberto Frajndlich - Gerente de Ensino
Assistente: Paulo Albino Balan Junior - Secretário de Pós-Graduação
Assistente: Bruna Roque da Silva - Secretária de Pós-Graduação

Representantes do Corpo Docente:

Prof. Dr. Paulo Sérgio Cardoso da Silva - Titular - TNA
Profa. Dra. Nanci do Nascimento – Titular
Profa. Dra. Linda Viola Ehlin Caldas – Suplente
Profa. Dra. Maria Aparecida Faustino Pires – Titular

Representantes do Corpo Discente:

M.Sc. Daiane Cristini Barbosa de Souza - Titular

ORDEM DO DIA:

- 1 Leitura e assinatura da ata da 539ª reunião.
Deliberação: Ata lida e assinada.
- 2 A orientadora Profa Mitiko Saiki traz a conhecimento da CPG que seu aluno de mestrado Vitor Ito Souza pretende solicitar desligamento do curso.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento.
- 3 O aluno curso de Doutorado, Javier González Mantecón, solicita esclarecimentos referentes à sua solicitação de dispensa de disciplinas, aprovada pela CPG em 28/01/2016, na reunião 531. A solicitação do aluno apresenta apenas três disciplinas TNA5780, TNA5781 e TNR5764, pois o aluno esqueceu de inserir a TNM5788.
Deliberação: Para avaliação específica da disciplina TNM5788, o aluno deverá apresentar solicitação de dispensa.
- 4 A SPG apresenta as disciplinas inativas para análise da CPG.
Deliberação: Os representantes de cada área finalizarão a avaliação das disciplinas inativas.
- 5 O aluno do curso de Doutorado Direto, Davi Almeida Moraes, com a anuência da sua orientadora, Profa. Iraci Martinez Pereira, solicita matrícula de acompanhamento fora do prazo, referente ao 2º período de 2016.
Deliberação: A CPG avaliou a solicitação e deferiu a matrícula.
- 6 A Gerência de Ensino apresenta a recepção dos recursos CAPES/PROEX para análise da CPG sobre a destinação do orçamento.
Deliberação: A CPG aprova nova tabela de auxílios, em função da liberação de verba pela CAPES, para eventos a partir desta data (27/10/2016).
- 7 O Prof. Ricardo Mendes Leal Neto apresenta à CPG protesto questionando a ética no processo de pedido de transferência de orientação apresentado pelo aluno Rafael Policarpo do Nascimento a ser analisado nesta reunião.

ORDEM DO DIA:

- Deliberação:** A CPG tomou conhecimento do caso e esclarece que o processo de transferência de orientação está definido pelo artigo 82 do regimento da Universidade de São Paulo."Artigo 82 – Ao aluno é facultada a mudança de orientador com anuência do orientador atual e do novo orientador, com aprovação da CCP."Desta forma, não é possível atender a solicitação, estabelecendo procedimentos ('modus operandi') não previstos pelo regimento.
- 8 A orientadora Dra. Dolores Ribeiro Ricci Lazar, traz para conhecimento da CPG sua preocupação quanto ao desempenho do seu aluno de Mestrado André Ventura Piaggio dos Santos.
Deliberação: A CPG tomou conhecimento e sugere à orientadora tomar as ações possíveis para a finalização do trabalho no período regimental.
- 9 Secretaria de Pós-Graduação entrega os pareceres dos orientadores referentes aos Relatórios de Atividades Acadêmicas do 2º período 2016 para análise da Comissão responsável (nomeada na 527ª reunião de 30/09/2015).
Deliberação: A CPG recebeu os pareceres e os encaminhará à comissão instalada responsável pela análise.
- 10 A Secretaria de Pós-Graduação apresenta, para análise da CPG, proposta de programação para as reuniões da CPG em 2017:
Nº 543 - 26/01/2017, Nº 544 - 23/02/2017, Nº 545 - 30/03/2017, Nº 546 - 27/04/2017, Nº 547 - 25/05/2017, Nº 548 - 29/06/2017, Nº 549 - 27/07/2017, Nº 550 - 31/08/2017, Nº 551 - 28/09/2017, Nº 552 - 26/10/2017, Nº 553 -
Deliberação: A CPG aprovou o calendário de reuniões de 2017.
- 11 A SPG apresenta dados de planos de trabalhos não devolvidos pelos relatores dentro do prazo.
Deliberação: A CPG reforça a importância dos relatores devolverem os planos nos prazos para não prejudicar os alunos e orientadores interessados. Na impossibilidade de avaliação no prazo, a CPG recomenda a imediata devolução dos planos à SPG, com justificativa e sugestão de um novo relator.
- 12 O aluno Anselmo Feher solicita retenção da publicação de seu tese de Doutorado para fins de patente por mais dois anos.
Deliberação: A CPG aprova a solicitação.

EXPEDIENTE:

1. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

1.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 18/10/2016

Plano de Trabalho: "Denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Maria Zezell - CLA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Anette Kelsei Partata - FAHESA

Aprovado "Ad Referendum" em 10/10/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite antecede a próxima reunião da CPG.

1.2. Douglas dos Santos Leite - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 28/11/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama primária e secundária de pó de telha reciclado para utilização no processo de microfusão"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Aprovado

1.3. Eric Alberto da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 02/12/2016

Plano de Trabalho: "Esterilização de mosto para a produção de etanol"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Valter Arthur - CENA-USP

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Sampaio Baptista - ESALQ-USP

Aprovado

1.4. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 08/11/2016

Plano de Trabalho: "Análise da percepção ambiental frente às legislações de incentivo ao uso de áreas contaminadas no município de São Paulo"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Denise Alves Fungaro - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Mattiolo - CTMSP

Aprovado

1.5. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/10/2016

Plano de Trabalho: "Controle ambiental do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em águas superficiais provenientes de plantações de soja transgênica e não-transgênica via HPLC-MS/MS e HPLC-QTOF"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

Aprovado "Ad Referendum" em 04/10/2016

Motivo "Ad Referendum": Componente da banca com viagem programada após a próxima reunião

2. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DOS EXAMES DE CAPACIDADE DOS SEGUINTE INTERESSADOS

2.1. Amon Solano Lopes Riberiro - TNM

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2016

Plano de Trabalho: "Avaliação da degradação a baixa temperatura e ambiente úmido de cerâmicas 3Y-TZP sinterizadas por energia de micro-ondas"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Homologado

2.2. Eddy Bruno dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 05/08/2016

Plano de Trabalho: "Relações hidroquímicas e avaliação de entradas antrópicas na qualidade das águas superficiais do rio Guaçu (SP), São Roque/SP"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo dos Santos Coelho - IFSP

Homologado

2.3. Guilherme de Lima Reis - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 06/10/2016

Plano de Trabalho: "Dosimetria de Rn-222 no balneário de Águas de Lindóia"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Marcia Pires de Campos - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Sergio Cardoso da Silva - CRPq-IPEN

Homologado

2.4. Joana da Silva Maziero - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 04/10/2016

Plano de Trabalho: "Estudos da toxicidade de nanopartículas de prata em microcrustáceos aquáticos e em embriões de Danio rerio"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Jose Roberto Rogero - CQMA-IPEN

Homologado

2.5. João Carlos Corrêa - TNA

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 13/10/2016

Plano de Trabalho: "Análise de distribuição multifásica em sistemas permeáveis e interação de fases por tomografia industrial de terceira geração"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Francisco Trencher Martins - UNICID

Homologado

2.6. Maíse Pastore Gimenez - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 11/10/2016

Plano de Trabalho: "Controle ambiental do glifosato e ácido aminometilfosfônico (AMPA) em águas superficiais provenientes de plantações de soja transgênica e não-transgênica via HPLC-MS/MS e HPLC-QTOF"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nilce Ortiz - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Ikebe Otomo - CQMA-IPEN

Homologado

2.7. Paulo José de Souza Vilela - TNA

Nível: Mestrado

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Data de Apresentação: 04/10/2016

Plano de Trabalho: "Implantação de método para análise de Fe-55 em rejeitos de reatores de potência"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Sandra Regina Damatto - GRA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Claudio Dellamanno - GRR-IPEN

Homologado

2.8. Renato Arthur Benvenuti - TNM

Nível: Mestrado

Data de Apresentação: 20/10/2016

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de aluminas com características físicas e químicas adequadas para a utilização em geradores de Mo-99/Tc-99m de alta atividade"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Cecília Chaves Guedes e Silva - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Regina Célia Gorni Carneiro - CR-IPEN

Homologado

3. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO PARA PARECER DE RELATOR

3.1. Douglas dos Santos Leite - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da utilização de casca cerâmica produzida com lama primária e secundária de pó de telha reciclado para utilização no processo de microfusão"

Enviar para Relator

3.2. Eric Alberto da Silva - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Esterilização de Mosto para a produção de etanol"

Enviar para Relator

3.3. Esnel Antonio Fagionato - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da detecção de coincidências partícula-gama usando fotodiodo e HPGe"

Enviar para Relator

3.4. Gláucia Aparecida Caires de Oliveira - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Caracterização química do carbonato de lítio no processo de purificação"

Enviar para Relator

3.5. Juliana dos Santos Lino - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Análise da percepção ambiental frente as legislações de incentivo ao uso de áreas contaminadas no município de São Paulo"

Enviar para Relator

3.6. Natalie Costa Rolindo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Determinação da atividade de fontes radioativas seladas de Irídio-192 em desuso"

Enviar para Relator

3.7. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de hidrogéis de Poli (N-vinil-2-pirrolidona) com argila laponite RD para liberação de neomicina"

Reenviar para Relator

Obs: Orientadora

4. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE MESTRADO

4.1. Alinne Katienny Lima Silva Macambira - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Denervação simpática renal em pacientes com hipertensão arterial sistêmica resistente ao tratamento medicamentoso"

Não Aprovado

4.2. Amon Solano Lopes Ribeiro - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da degradação a baixa temperatura e ambiente úmido de cerâmicas de 3Y-TZP sinterizadas por energia de micro-ondas"

Aprovado

4.3. Christiane Silvestrini de Moraes - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de metano na Bacia Amazônica por FTIR"

Não Aprovado

Obs: Não recomendado pelo relator.

4.4. Fabiana de Faria Lainetti - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento do projeto arquitetônico de uma unidade móvel de irradiação por feixe de elétrons para tratamento de águas residuárias e efluentes industriais"

Aprovado

4.5. Julyana Galvão Santana - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Processamento e caracterização de filmes flexíveis de nanocompósitos de EVOH/Grafeno tratados por radiação ionizante"

Não Aprovado

4.6. Nivaldo Gomes Pereira Filho - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparação de nanopartículas PtRh com orientação preferencial (100) suportadas em SnO₂- carbono para a oxidação eletroquímica do etanol"

Aprovado

4.7. Thomaz Augusto Oliveira Araujo de Paulo - TNA

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Avaliação da atividade apoptótica e antiproliferativa do [6]-Gingerol em linhagem celular de adenocarcinoma renal humano"

Aprovado

4.8. Vinicius da Silva Lima - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Preparo, irradiação e caracterização do encapsulamento de nanopartículas de prata com polimetacrilato de metila (PMMA) luminescente"

Aprovado

4.9. Vinicius Juvino dos Santos - TNM

Nível: Mestrado

Plano de Trabalho: "Síntese e caracterização de hidrogéis de Poli (N-vinil-2-pirrolidona) com argila laponite RD para liberação de neomicina"

Não Aprovado

5. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE MESTRADO

5.1. Denise Sanny Mançano Wakasugi - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Sandra Regina Damatto - GMR
Nível: Mestrado
[Matrícula Efetivada](#)

5.2. Eddy Bruno dos Santos - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA
Nível: Mestrado
[Matrícula Efetivada](#)

5.3. Guilherme de Lima Reis - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Bárbara Paci Mazzilli - GMR
Nível: Mestrado
[Matrícula Efetivada](#)

5.4. Marcelo Thaad Fernandes Soares - TNA
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR
Nível: Mestrado
[Matrícula Efetivada](#)

5.5. Vinícius Ribas de Moraes - TNM
Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Chieko Yamagata - CCTM
Nível: Mestrado
[Matrícula Efetivada](#)

6. ENVIAR OS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO PARA PARECER DE RELATOR

6.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo e desenvolvimento de novos layouts de canais de fluxo em placas bipolares de célula a combustível tipo PEMFC"
[Enviar para Relator](#)

6.2. Antonio de Jesus Alves de Quina - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Datação absoluta por métodos físicos de sedimentos de planície Cananéia/Iguape"
[Enviar para Relator](#)

6.3. Felipe Ramos Correa - TNA
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo das radiações de baixas doses para os casos de dores inflamatórias"
[Enviar para Relator](#)

6.4. Giordano Bruno Crepaldi de Simone - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de Lasers Randômicos para telecomunicações"
[Enviar para Relator](#)

6.5. Guilherme Fernandes Nielsen - TNM
Nível: Doutorado
Plano de Trabalho: "Estudo da textura cristalográfica em ligas de urânio molibdênio laminadas a quente"
[Enviar para Relator](#)

6.6. Jeferson Santos Santana - TNA
Nível: Doutorado

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Plano de Trabalho: "Funcionalização do óxido de grafeno imobilizado em matriz polimérica: aplicação como candidato a carreador de indometacina"

Enviar para Relator

6.7. Joyce Rodrigues Marques - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação de impactos ambientais como ferramenta de gestão ambiental aplicado aos efluentes líquidos convencionais do IPEN- CNEN/SP"

Reenviar para Relator

Obs: Reenvio.

6.8. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um objeto simulador de maxila e mandíbula infantis utilizando impressora 3D para dosimetria em tomografia computadorizada de feixe cônico"

Enviar para Relator

6.9. Mariliza Casanova de Oliveira Prado - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Avaliação histológica das alterações teciduais causadas por laser de diodo em biópsias de tecidos moles bucais"

Enviar para Relator

6.10. Paulo André dos Santos - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um digitalizador de baixo custo para detectores de germânio hiperpuro"

Enviar para Relator

6.11. Suzete Maria Lenzi Caminada - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da eficiência da mineralização de fármacos e ensaios de toxicidade, em plantas piloto de tratamento de esgotos, utilizando processo oxidativo avançado"

Enviar para Relator

7. DELIBERAR SOBRE OS RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PLANOS DE TRABALHO DE DOUTORADO

7.1. Bruna Saporito Teixeira - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "O efeito do processo da irradiação na incorporação ou nanoencapsulação de agentes antioxidantes em bioplásticos"

Aprovado

7.2. Carlos Augusto Bauer Aquino - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Estudo da coluna total de CO2 na Bacia Amazônica utilizando FTIR"

Não Aprovado

Obs: Não recomendado pelo relator.

7.3. Diego Eterno de Oliveira Mendonça - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise biomecânica e histológica de tendões lesionados e reparados com matriz extracelular de células estromais diferenciadas em tendinócitos após tratamento com laser de baixa potência: um estudo in vitro e in vivo"

Não Aprovado

7.4. Eric Hossein Fontes - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Eletrocatalisadores PdSnRh/C sintetizados pelos métodos de redução via borohidreto de sódio e por álcool para atuar na oxidação eletroquímica do etanol em meio alcalino"

Aprovado

7.5. Larissa Jácome Barros Silvestre - TNR

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de um software de Teste de Associação Implícita aplicado a profissionais médicos na área de física médica"

Não Aprovado

7.6. Ricardo Reda Ahmad Hayek - TNA

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Análise comparativa da integração de enxertos alógenos irradiados versus enxertos xenógenos em áreas submetidas à cirurgia de levantamento de seio maxilar bilateral para implantes dentários"

Aprovado

7.7. Viviane Santos Pereira - TNM

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de eletrodos anódicos para uma célula a combustível microbiana utilizando bactérias redutoras de ferro presentes no processo de biorremediação em tratamento de petróleo e derivados"

Não Aprovado

8. DEFERIR AS SEGUINTE MATRÍCULAS NO CURSO DE DOUTORADO

8.1. Bruno Rover Dal Prá - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.2. Gabriel Souza Galdino - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior - CCTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.3. Giovana Teixeira Gimiliani - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Aparecida Faustino Pires - CQMA

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.4. José Roberto Berretta - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.5. Margarida Szurkalo - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

8.6. Tatyana Spinosa Baptista - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR

Nível: Doutorado

Matrícula Efetivada

9. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA NÍVEL E/OU ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

10. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE NÍVEL E/OU ORIENTADOR

10.1. Daniel Riani Gotardelo - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aluno deverá indicar novo orientador.

Nível: Doutorado

Não Aprovado

Obs: Artigo 83 Resolução 6542 de 18/04/2013 Regimento de Pós-Graduação da USP.

10.2. Edson Pereira Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Junior - CCTM

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Nível: Doutorado

Aprovado

10.3. Marcelo de Oliveira - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Jesualdo Luiz Rossi - CCTM

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Mestrado

Aprovado

10.4. Rafael Policarpo do Nascimento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Aprovado

11. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

12. DELIBERAR SOBRE A AVALIAÇÃO DO RELATOR DOS SEGUINTE PEDIDOS DE MUDANÇA DE PLANO DE TRABALHO

12.1. Leticia Poras Reis de Moraes - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fábio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Novo Plano de Trabalho: "Desenvolvimento de nanoestruturas 2D à base de céria para deposição de camadas finas aplicadas à células a combustível de óxido sólido"

Aprovado

12.2. Rafael Policarpo do Nascimento - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Renato Semmler - CRPq

Nível: Mestrado

Novo Plano de Trabalho: "Caracterização do espectro de nêutrons na posição de irradiação da estação pneumática do reator IEA-R1 para utilização do método K(0)-INAA"

Aprovado

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE

13. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DOS EXAMES DE

13.1. Marcos Oliveira Damasceno - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 28/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Christina Aparecida Leão de Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Elaine Bortoleti de Araújo - CR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Margareth Mie Nakamura Matsuda - CR-IPEN

Aprovado

13.2. Maria Luiza Marchiori Visintin Formigoni - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Susy Frey Sabato - CTR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/12/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Susy Frey Sabato - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Leonardo Gondim de Andrade e Silva - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Alexandre Bera - FCF – USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Cristina de Simone Carlos Iglesias Pascual - FCF – USP

Aprovado

13.3. Mariana Xavier Milagre - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 01/11/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Hercilio Gomes de Melo - POLI-USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Maysa Terada - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Fernanda Martins Queiroz - POLI-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 01/11/2016

Motivo "Ad Referendum": A aluna irá realizar o Doutorado sandwich no exterior.

13.4. Natalia Kondo Monteiro - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 09/12/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Fabio Coral Fonseca - CCCH-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Gouvea - POLI/USP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Zanetti de Florio - UFABC

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Castro - UC DAVIS

Aprovado

14. HOMOLOGAR OS SEGUINTE RESULTADOS DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO

14.1. Alexon Braga Dantas - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 18/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Isolda Costa - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Sérgio Luis de Jesus - ANP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luis Gallego Martinez - CCTM-IPEN

Homologado

14.2. Elizabeth Brigagão de Faria Lainetti - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 24/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Gláucie Jussilane Alves - CB-IPEN

Homologado

14.3. Martha Sahylí Ortega Pijeira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Emerson Soares Bernardes - CR

Nível: Doutorado

Data de Apresentação: 20/10/2016

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Soares Bernardes - CR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Martha Simões Ribeiro - CLA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Dulcineia Saes Parra Abdalla - FCF-USP

Homologado

15. INDICAR AS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE SEMINÁRIO GERAL DE ÁREA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

16. DEPÓSITO DE DISSERTAÇÃO E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE MESTRADO

16.1. José Rodrigues de Lima - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/10/2016

Dissertação / Tese: "Projeto e desenvolvimento de um dispositivo automático de controle e alimentação de tubos de titânio e fios de prata para a produção de sementes de iodo-125"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Alberto Zeituni - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) João Augusto de Moura - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) José Pucci Caly - UPM

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Maria Elisa Chuery Martins Rostelato - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Wilson Aparecido Parejo Calvo - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marco Stipkovic Filho - UPM

Aprovado

Obs: Não entregou artigo, termo de compromisso assinado. Regimento Antigo.

16.2. Marcello Ferrari - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 27/10/2016

Dissertação / Tese: "Soldagem de Chapas Grossas em Aço Baixa Liga Temperado e Revenido ASTM A514 com Aço-Carbono ASTM A36 pelo processo Arame Tubular"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Mauricio David Martins das Neves - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) José Roberto Berretta - CTMSP

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Volodymyr Ponomarev - UFU

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Antonio Augusto Couto - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Arnaldo Homobono Paes de Andrade - CCTM-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Gilmar Ferreira Batalha - USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM-IPEN

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Ronaldo Câmara Cozza - FEI

Aprovado

Obs: Regimento Novo.

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

16.3. Paulo de Souza Santos - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 12/08/2016

Dissertação / Tese: "Estudo e otimização dos parâmetros de processamento por radiação gama em escala industrial considerando fatores operacionais"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Margarida Mizue Hamada - CTR-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Emerson Rodrigues de Camargo - DQ/UFSCar

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Henrique de Mesquita - CTR-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Nélide Lucia del Mastro - CTR-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Marcia de Almeida Rizzutto - IF-USP

Aprovado "Ad Referendum" em 29/09/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

16.4. Vagner dos Santos Macedo - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 08/09/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de uma base de dados eletrônica para aplicação em análise probabilística de segurança de reatores nucleares de pesquisa"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Douglas Alves Cassiano - UFABC

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Sonia Maria Orlando Gibelli - CNEN

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Patricia da Silva Pagetti de Oliveira - CEN-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Gabriel Angelo - FEI

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Thiago Carluccio - CTMSP

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Novo Regimento. Ad referendum da comissão julgadora.

16.5. Vanessa da Ana - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GRP

Nível: Mestrado

Data de Deposito: 26/09/2016

Dissertação / Tese: "A flexibilização da competência e do processo normativo em relação à segurança e a proteção radiológica"

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Gian Maria Agostino Angelo Sordi - GPR-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Clarice de Freitas Acosta Perez - Externo

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Wagner Ginotti Pires - PUC - SP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Leon Meldonian - DS - IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Maria Inês Calil Cury Guimarães - USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) George Ibrahim Farath - UNIP

Aprovado

17. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE MESTRADO

17.1. Ladyjane Pereira Fontes - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria da Penha Albuquerque Potiens - GMR

Data da Defesa: 19/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento de um Guia orientativo para dosimetria em Tomografia Computadorizada"

Homologado

17.2. Leandro Gabriel - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Áurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Preparação, irradiação e caracterização de blendas PEAD reciclado/EPDM"

Homologado

17.3. Maiara Salla Ferreira - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Aurea Beatriz Cerqueira Geraldo - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 18/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Imobilização da quitosana da carapaça de siri Charybdis hellerii em filmes poliméricos a partir de sua obtenção com o uso da radiação ionizante"

Homologado

17.4. Maria Kuznetsova - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fallone Koskinas - CRPq

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 28/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Medida absoluta da atividade de ^{14}C pelos métodos CIEMAT/NIST, TDCR e em sistema de coincidência $4\pi\beta\text{-}\beta$?"

Homologado

17.5. Raquel Reis Alcântara - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Alves Fungaro - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 11/10/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese, caracterização, de nanomaterial zeolítico de cinzas de carvão organomodificado e aplicação como adsorvente na remediação de água contaminada por Rodamina B e Azul Direto 71"

Homologado

18. DEPÓSITO DE TESE E INDICAÇÃO DAS SEGUINTE COMISSÕES JULGADORAS DE DEFESA DE DOUTORADO

18.1. Anelyse Arata - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/10/2016

Dissertação / Tese: "Degradação a baixa temperatura da Y-TZP odontológica: análise microestrutural e avaliação das propriedades mecânicas"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Juliana Marchi - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Dolores Ribeiro Ricci Lazar - CCTM-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Luís Antônio Genova - CCTM-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Paulo Francisco César - FO-USP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Tarcísio José de Arruda Paes Junior - UNESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Ana Helena de Almeida Bressiani - CCTM-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Anderson de Freitas Zanardi - CLA-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Nelson Batista de Lima - CCTM-IPEN

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Rubens Nisie Tango - UNESP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Marina Amaral - UNITAU

Aprovado

18.2. Angel Visentim Ortiz - TNA

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 09/08/2016

Dissertação / Tese: "Desenvolvimento de processo de obtenção de nanopartículas de sílica a partir de resíduo de fonte renovável e incorporação em polímero termoplástico para a fabricação de nanocompósito"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Anne Cristine Chinellato - UFABC

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Esperidiana Augusta Barretos de Moura - CQMA-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Ademar Benevolo Lugão - CQMA-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Vijaya Kaumar Rangari - Tuskegee Univ

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Ticiane Sanches Valera - POLI-USP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Heloísa Augusto Zen - CQMA-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Francisco Rolando Valenzuela Diaz - POLI-USP

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Helio Wiebeck - POLI-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Fábio José Esper - POLI-USP

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Valeria Maria Rosa - UNICAMP

Aprovado "Ad Referendum" em 10/10/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para aprovação da banca antecede a próxima reunião da CPG.

18.3. Fábio Vitório Sussa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 24/10/2016

Dissertação / Tese: "Efeito do manejo agrícola, da sazonalidade e dos elementos traço na produção dos óleos voláteis de erva-cidreira (*Melissa officinalis* L.)"

Aprovado "Ad Referendum" em 24/10/2016

Motivo "Ad Referendum": A data limite para depósito antecede a data da próxima reunião da CPG.

Obs: Não foi indicada a comissão julgadora.

18.4. Gabriela Ortega Coelho Thomazi - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Nanci do Nascimento - CB

Nível: Doutorado

Data de Deposito: 27/10/2016

Dissertação / Tese: "Resposta imunológica em modelos animais imunizados contra o muco nativo ou irradiado por raios gama de 60CO da raia de água doce *Paratrygon aierebe*"

Titular 5: Prof.(a) Dr.(a) Janaína Alves Baptista - FM-USP

Titular 1: Prof.(a) Dr.(a) Nanci do Nascimento - CB-IPEN

Titular 2: Prof.(a) Dr.(a) Patrick Jack Spencer - CB-IPEN

Titular 3: Prof.(a) Dr.(a) Luiz Augusto Corrêa Passos - UNICAMP

Titular 4: Prof.(a) Dr.(a) Cláudio Fontes Souza - UNIFESP

Suplente 1: Prof.(a) Dr.(a) Regina Affonso - CB-IPEN

Suplente 2: Prof.(a) Dr.(a) Carlos Roberto Jorge Soares - CB-IPEN

Suplente 3: Prof.(a) Dr.(a) Andrés Jimenez Galisteo Junior - IMT-FM-USP

Suplente 4: Prof.(a) Dr.(a) Vincent Louis Viala - Inst. Butantã

Suplente 5: Prof.(a) Dr.(a) Daniel Carvalho Pimenta - Inst. Butantã

Aprovado

Obs: Não entregou artigo, termo de compromisso assinado.

19. HOMOLOGAR AS SEGUINTE DEFESAS DE DOUTORADO

19.1. Wagner Izaltino Alves dos Santos - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Isolda Costa - CCTM

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 29/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de tratamentos de superfície à base de cério e moléculas de glicol para

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de tratamentos de superfície à base de cério e moléculas de glicol para Homologado

20. DELIBERAR SOBRE OS SEGUINTE PEDIDOS DE APROVEITAMENTOS DE CRÉDITOS DAS DISCIPLINAS CURSADAS COMO ALUNO ESPECIAL

20.1. Francisco Leal da Costa - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: PMT5783 Fundamentos da Ciência e a Engenharia dos Materiais

Período: 24/02/2014 a 18/05/2014

Conceito: C

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: PMT5857 Tópicos Avançados em Fadiga de Materiais

Período: 15/09/2014 a 07/12/2014

Conceito: A

Frequência: 80%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5814 Soldagem e Junção de Materiais

Período: 04/06/2014 a 26/08/2014

Conceito: A

Frequência: 76%

Créditos: 8

Aprovado

20.2. Luciano Tadeu Baffi Penhalbel - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marina Fuser Pillis - CCTM

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5739 - Mecânica da Fratura: Fundamentos e Aplicações

Período: 08/09/2015 a 16/11/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNM5796 - Materiais Compósitos Poliméricos: Fundamentos, Tecnologia e Aplicações

Período: 11/09/2015 a 24/12/2015

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5746 - Materiais de Aplicação na Engenharia Nuclear

Período: 23/02/2016 a 02/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Aprovado

20.3. Maria Luiza Emi Nagai - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Pablo Antonio Vasquez Salvador - CTR

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNA5770 - Técnicas Nucleares Aplicadas à Investigação Microscópica de Materiais

Período: 08/09/2015 a 16/11/2015

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 2: TNM5803 - Ciência dos Materiais

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNM5716 - Técnicas Avançadas de Difração de Raios-X Aplicadas a Materiais Nucleares

Período: 02/06/2016 a 10/08/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.4. Rafael Sant'Anna Pinto de Almeida - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marcelo Rocha - CEN

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNR5703 Análise Termo-Fluido-Dinâmica de Reatores Nucleares

Período: 23/02/2016 a 16/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5773 Gestão do Conhecimento - Transformando Dados em Conhecimento

Período: 22/02/2016 a 01/05/2016

Conceito: B

Frequência: 92%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNA5765 Tópicos Especiais de Estatística Aplicada à Tecnologia Nuclear

Período: 24/02/2016 a 03/05/2016

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 10

Aprovado

20.5. Renata Mendes Nory - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ana Maria Graciano Figueiredo - CRPq

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5801 - Princípios e Aplicações da Espectrometria de Massas

Período: 25/02/2016 a 18/05/2016

Conceito: A

Frequência: 90%

Créditos: 8

Disciplina 2: TNA5785 - Radioquímica e Análise por Ativação

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 96%

Créditos: 8

Disciplina 3: TNA5733 -Tópicos Avançados de Medidas Nucleares

Período: 22/02/2016 a 15/05/2016

Conceito: A

Frequência: 97%

Créditos: 12

Disciplina 4: TNA5789 - Metrologia em Medições Químicas

Período: 02/06/2015 a 24/08/2015

Conceito: 91%

Frequência: A%

Créditos: 8

Aprovado

20.6. Susi Tomie Ogushi - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Denise Maria Zezell - CLA

Nível: Mestrado

Disciplina 1: TNM5815 Terapia com Lasers em Baixa Intensidade: Mecanismos e Aplicações

Período: 25/02/2014 a 07/04/2014

Conceito: B

Frequência: 75%

Créditos: 6

Disciplina 2: TNM5813 Espectrometrias de Fluorescência de Raios X. Teoria e Aplicações

Período: 11/09/2014 a 19/11/2014

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 10

Disciplina 3: TNM5782 Introdução aos Biomateriais

Período: 11/06/2015 a 02/09/2015

Conceito: B

Frequência: 100%

Créditos: 8

Disciplina 4: TNA5786 Gestão da Propriedade Intelectual Aplicada à Produção do Conhecimento, Inovação Tecnológica, Pesquisa e Desenvolvimento

Período: 28/02/2014 a 01/05/2014

Conceito: C

Frequência: 90%

Créditos: 6

Disciplina 5: ODP5791 Tópicos Avançados de Pesquisa em Prótese e Implantodontia

Período: 07/08/2014 a 19/11/2014

Conceito: A

Frequência: 100%

Créditos: 7

Disciplina 6: TNM5834 Biofotônica

Período: 25/02/2015 a 19/05/2015

Conceito: 91%

Frequência: C%

Créditos: 8

Aprovado

21. DELIBERAR SOBRE A ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS ESPECIAIS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

22. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA PARECER DE RELATOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

23. DELIBERAR SOBRE O O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CREDENCIAMENTO DE ORIENTADOR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECDENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA

24. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR PARA NÃO HOUE OCORRÊNCIA

25. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE ORIENTADOR
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

26. ENVIAR OS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

27. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE CRENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

28. ENVIAR PARA RELATOR OS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

29. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS SEGUINTE PEDIDOS DE RECRENCIAMENTO DE DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

30. ENVIAR O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA PARA PARECER DE RELATOR
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

31. DELIBERAR SOBRE O RESULTADO DA AVALIAÇÃO SOBRE O PEDIDO DE INCLUSÃO DE RESPONSÁVEL EM DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

32. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM DISCIPLINA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

33. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE CONCLUSÃO

33.1. Wellington de Moura Farias - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo Sérgio Cardoso da Silva - CRPq

Nível: Mestrado

Prazo de Prorrogação de Curso Solicitado: 120 dias

Motivo: Problemas técnicos.

Aprovado

34. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE TRANCAMENTO DE MATRÍCULA
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

35. DELIBERAR SOBRE OS DESLIGAMENTOS DA PÓS-GRADUAÇÃO

35.1. Carlus Augustu Tavares do Couto - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Maria Helena Bellini Marumo - CB

Nível: Doutorado

Motivo: Solicitação do aluno, não apresenta motivo.

Aprovado

36. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - EXAMES EXTERNOS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

36.1. André Ricardo Quinteros Panesi - TNM

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta comprovante TOEFL ITP.

Aprovado

36.2. Felipe Augusto Godoy - TNA

Nível: Doutorado

Motivo: Apresenta Certificado de Proficiencia TEAP e tabela de equivalência no verso do certificado.

Aprovado

36.3. Vitor Cavalcante Gonçalves - TNR

Nível: Mestrado

Motivo: Apresenta o comprovante IELTS. Data de validade do certificado expira em 11/10/2016.

Aprovado "Ad Referendum" em 10/10/2016

Motivo "Ad Referendum": Data de validade do certificado expira em 11/10/2016.

37. DELIBERAR SOBRE AS SOLICITAÇÕES DE EQUIVALÊNCIA DE TÍTULO DE MESTRE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

38. DELIBERAR SOBRE ATRIBUIÇÃO DE CRÉDITOS POR PARTICIPAÇÃO NO ESTÁGIO PAE

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

39. DELIBERAR SOBRE A DISPENSA DAS DISCIPLINAS DE FUNDAMENTOS EM TECNOLOGIA NUCLEAR

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

40. DELIBERAR SOBRE O DEPÓSITO DE TESE ANTECIPADA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

41. INDICAR RELATOR PARA AVALIAÇÃO DE CO-ORIENTADOR PARA PROGRAMA DE DOUTORADO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

42. DELIBERAR SOBRE SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE COORIENTADOR DE DOUTORADO

42.1. Edson Pereira Soares - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hidetoshi Takiishi - CCTM

Novo Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Rubens Nunes de Faria Júnior

Nível: Doutorado

Plano de Trabalho: "Efeito da aplicação do óxido de grafeno em eletrodos negativos de ligas à base de LaMgAlMnCoNi (Cu,Sn)."

Aprovado

43. DELIBERAR SOBRE O DESCRENCIAMENTO DEFINITIVO DE DISCIPLINA

43.1. Laura Natal Rodrigues - TNA

Nível: Doutorado Direto

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Disciplina: TNA5771 - Metrologia Aplicada em Radioterapia de Altas Energias

Responsável(eis): Prof.(a) Dr.(a) Laura Natal Rodrigues

Motivo: A professora não possui mais interesse em ministrar a disciplina, e não há professor substituto.

Aprovado

44. DELIBERAR SOBRE PEDIDO DE ALTERAÇÃO EM PLANO DE TRABALHO

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

45. HOMOLOGAR A OPÇÃO DOS ALUNOS DE DOUTORADO PELA RESOLUÇÃO CoPGr/USP 5922/2011

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

46. DELIBERAR SOBRE O PEDIDO DE EXCLUSÃO DE DOCENTE DE DISCIPLINA

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

47. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE MESTRADO

47.1. Alice Miranda Ribeiro Costa - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Brigitte Roxana Soreanu Pecequilo - GMR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 19/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo dos radionuclídeos naturais - Ra-226, Ra-228 e Pb-210 - em alguns registros sedimentares do Atlântico Sudoeste ao longo do Holoceno"

Aprovado

47.2. Carlos Eduardo Nascimento - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ademar Benévolo Lugão - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 26/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Síntese de superabsorventes poliméricos biodegradáveis por meio da extrusão reativa do Poli (álcool vinílico) e amido, em presença de aldeído e ácido glioxílico, para uso agrícola"

Não Aprovado

Obs: O regimento não permite mudança de título após a defesa.

47.3. Fabio de Paiva - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Paulo de Tarso Dalledone Siqueira - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 24/03/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo das respostas de TLD tipo LiF para caracterização de campos mistos"

Aprovado

47.4. Gisele Adame - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Marycel Elena Barboza Cotrim - CQMA

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 16/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Desenvolvimento e validação de método para a extração e quantificação de compostos fenólicos em sedimento. Estudo de caso: Reservatório Guarapiranga, SP"

Aprovado

47.5. José Roberto de Mello - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Tufic Madi Filho - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 25/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Regulamentação do sistema elétrico do reator IEA-R1"

Aprovado

47.6. José Sergio Bleckmann Reis Junior - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Antonio Carlos de Oliveira Barroso - S

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 30/01/2015

Dissertação / Tese: Janus: "Métodos e softwares para análise da produção científica e detecção de frentes emergentes de pesquisa"

Aprovado

47.7. Lucas Verdi Angelocci - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Hélio Yoriyaz - CEN

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 08/09/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Estudo de casos clínicos em radioterapia através do sistema de planejamento AMIGOBrachy"

Aprovado

47.8. Rodrigo Mendes Alves - TNA

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Anna Lucia Casañas Haasis Villavicencio - CTR

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 29/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Segurança alimentar através da formação de 2-alcilciclobutanonas em alimentos processados por radiação ionizante"

Não Aprovado

Obs: O regimento não permite mudança de título após a defesa. Dissertação apresentada com erro de impressão.

47.9. Talita Gishitomi Fujimoto - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Eliana Navarro dos Santos Muccillo - CCTM

Nível: Mestrado

Data da Defesa: 23/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Microestrutura e propriedades elétricas e dielétricas do titanato de estrôncio puro e contendo aditivos"

Aprovado

48. APROVAÇÃO DO DEPÓSITO DE EXEMPLARES CORRIGIDOS APÓS DEFESA DE DOUTORADO

48.1. Fabio Hermes Pusceddu - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) José Roberto Rogero - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 16/08/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Avaliação do risco ambiental de sedimentos contaminados com triclosan, ibuprofeno e 17a-ethynylestradiol empregando invertebrados marinhos bentônicos"

Aprovado

48.2. Fernando Bardella - TNM

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Ricardo Mendes Leal Neto - CCTM

Nível: Doutorado Direto

Data da Defesa: 08/07/2016

Dissertação / Tese: Janus: "Crystalwalk: um software didático-interativo para síntese e visualização de estruturas cristalinas"

Aprovado

48.3. Letícia Lopes de Souza - TNM

Deliberação da 540ª Reunião - 27/10/2016

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Christina Aparecida Leão Guedes de Oliveira Forbicini - CQMA

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 15/06/2016

Dissertação / Tese: Janus:"Oxidação direta do etileno glicol sobre catalisadores eletroquímicos binários à base de Pt, Pd, e Sn suportados em carbono para aplicação em células alcalinas"

Aprovado

48.4. Pedro Ernesto Umbehaun - TNR

Orientador(a): Prof(a) Dr(a) Delvonei Alves de Andrade - CEN

Nível: Doutorado

Data da Defesa: 20/05/2016

Dissertação / Tese: Janus:"Desenvolvimento de um elemento combustível instrumentado para o reator de pesquisa IEA-R1"

Aprovado

49. INDICAR AS COMISSÕES JULGADORAS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA

50. HOMOLOGAR OS RESULTADOS DAS PROVAS ESPECÍFICAS PARA DOUTORADO DIRETO DOS SEGUINTE INTERESSADOS

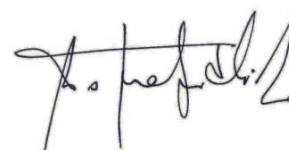
NÃO HOUE OCORRÊNCIA

51. DELIBERAR SOBRE OS COMPROVANTES DE PROFICIÊNCIA EM PORTUGUÊS DOS SEGUINTE INTERESSADOS

NÃO HOUE OCORRÊNCIA



Delvonei Alves de Andrade
Presidente
Comissão de Pós-Graduação



Roberto Frajndlich
Gerente
Gerencia de Ensino

